# 证 明

#### 本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2003 04 17

申 请 号: 03 1 22707.4

申请类别: 发明

发明创造名称: 新型飞机

申 请 人: 吴云龙

发明人或设计人: 吴云龙



中华人民共和国 国家知识产权局局长 えず 川

2004年1月6日

### 权利要求书

1

- 1. 一种新型飞机,包括有机体(1)、机翼(2),其特征是机体(1)的横截面是扁圆形(扁鸭形),机体(1)的机腹上有瓦棱区(1-1)。
- 2. 根据权利要求 1 所述的新型飞机, 其特征是机翼 (2) 的下表面上有凸凹不平的 磨擦区 (2-1)。
- 3. 根据权利要求 1 或 2 所述的新型飞机,其特征是在机体(1)的机腹外壳蒙皮有防火耐磨层(3)。
- 4. 根据权利要求 1 或 2 所述的新型飞机,其特征是磨擦区(2-1)上有防火耐磨层(3)。
  - 5. 根据权利要求 3 所述的新型飞机, 其特征是所述的防火耐磨层(3)是轮胎橡胶。
  - 6. 根据权利要求 4 所述的新型飞机, 其特征是所述的防火耐磨层(3)是轮胎橡胶。

#### 新型飞机

#### 技术领域

本发明涉及一种飞机,特别是涉及一种结构独特的新型飞机。

#### 背景技术

美国"莱特"兄弟发明飞机一百年了,他们的飞机升力理论是机翼上园下平的结构。它们的机翼是上圆下平的结构;飞机在高速飞行中利用这种结构把阻力分解成向下的"压舱力",来保障了飞机高速飞行的安全、可靠。压舱力跟飞行速度成正比,因此,飞机即使在高速飞行时仍能保持平稳、可有效控制。但是,飞机在天空飞行时,能够翻筋斗,甚至反身飞行;事实胜于雄辨,飞机在飞行时,上圆下平的机翼结构并没有产生所谓的"升力",而实际上是产生了向下的压舱力,保障了飞机的高速飞行。这一点可以飞机的飞行轨迹中能够清楚地看到。因此,本人提出一种完全不同于"莱特"兄弟理论的新的升力理论。

#### 发明内容

本发明是建立在推翻美国"莱特"兄弟飞机升力理论,建立一个全新的"作用力与反作用力"升力理论的基础上,而提供一种在飞行时产生加大飞机上升的升力的新型飞机,并且这种新型飞机还具有载荷大,飞行起降距离短,减小飞机在飞行中由于风的切变造成的安全威胁等特点。

本发明的目的是通过以下技术方案来实现的。这种新型飞机,包括有机体、机翼, 其特征是机体的横截面是扁圆形(扁鸭形),机体的机腹上有瓦棱区。

上面所述的新型飞机,机翼的下表面上有凸凹不平的磨擦区,在机体的机腹外壳蒙

1



皮和磨擦区有防火耐磨层。

上面所述的新型飞机,所述的防火耐磨层是轮胎橡胶。

本发明所提供的新型飞机,由于机体做成扁圆形(扁鸭形),机体的机腹上有瓦棱区,增大了飞机在高速运动时与空气的磨擦面积,产生更大的升力,从而增大飞机的载荷,缩短了飞行起降距离,同时有效地防止飞机在飞行中由于风的切变造成的安全威胁; 在机体的机腹外壳蒙皮和磨擦区有防火耐磨层,增加耐磨性,增加飞机的使用寿命。

#### 附图说明

图 1 是实施例 1 所提供的新型飞机的结构示意图;

图 2 是图 1 的横截面部视图。

#### 附图标识说明

1-机体, 1-1 瓦楞区, 2-机翼, 2-1 磨擦区, 3-防火耐磨层。

#### 具体实施方式

下面结合附图来对本发明所提供的新型飞机做进一步的描述:

实施例: 把飞机的外形做成如图 1 所示的形状,其中在机体 1 的机腹上有瓦楞区 1-1, 机体 1 做扁圆形 (扁鸭形),如图 2 所示。其中在机翼 2.的下表面有凸凹不平的磨擦区 2-1, 这些磨擦区 2-1 是用来增加飞机在飞行时的磨擦系数,在机体 1 的机腹外壳蒙皮和磨擦区 2 有一层厚 0.2—0.3cm 防火耐磨层 3-含碳较高的耐磨、耐火涂层的轮胎橡胶。飞机在高速向前运动时,与空气产生较大的摩擦;由于飞机巨大的重量,根据牛顿力学原理中"作用力与反作用力"的关系,在机翼 2 的下面和机腹处与空气产生撞击磨擦的反作用力,作用到机体 1 上,如图 2 所示,增大飞机向上升的升力,来实现本发明的目的。

## 说明书附图

